538,232

#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Juni 2004 (24.06.2004)

#### **PCT**

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/053000 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

C09C 3/04

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/013996

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. Dezember 2003 (10.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 57 825.7 10. Dezember 2002 (10.12.2002) D

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): J. RETTENMAIER & SÖHNE GMBH + CO. KG [DE/DE]; Holzmühle 1, 73494 Rosenberg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHLOSSER, Harald [DE/DE]; Beim Pfaffenhof 6, 73479 Ellwangen (DE). MOHRING, Marc [DE/DE]; Gmünder Strasse 13, 73577 Ruppertshofen (DE).
- (74) Anwalt: GROSSE BOCKHORNI SCHUMACHER; Patent- und Rechtsanwälte, Frühlingstrasse 43A, 45133 Essen (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHODS FOR THE PRODUCTION OF A GRANULAR PIGMENT, GRANULAR PIGMENT, AND USE THEREOF
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES PIGMENTGRANULATS SOWIE PIGMENTGRANULAT UND DESSEN VERWENDUNG
- (57) Abstract: The invention relates to granular pigments and methods for producing such granular pigments according to the generic part of claims 1, 4, or 16. In a first embodiment of the invention, the ingredients that are provided in the form of particles and the dispersant particles which are provided in the form of at least one cellulose- containing material are mixed in an essentially homogeneous manner in a dry or moist state and are then pressed into granular pigments in a dry or moist state in order to produce a granular pigment in a dry or semidry manner in such a way that the granular pigment quickly disperses and the particles of the ingredient/s are released after being introduced into the liquid. Alternatively, a suspension can be produced from the particles and be spray-dried or a fluid bed-dried, whereby the granular pigment is obtained.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft Pigmentgranulate und Verfahren zur Herstellung solcher Granulate sowie die Verwendung solcher Pigmentgranulate nach dem Oberbegriff der Ansprüche 1, 4 oder 16. Um ein Pigmentgranulat auf trockenem bzw. halbtrockenem Wege so herzustellen, dass das Pigmentgranulat nach dem Einbringen in die Flüssigkeit rasch dispergiert und die Teilchen des/der Inhaltsstoffe/s freigesetzt werden, wird gemäss einer ersten Ausführungsform der Erfindung vorgeschlagen, dass die in Teilchenform vorliegenden Inhaltsstoffe und Dispergiermittelteilchen, letztere in Gestalt mindestens eines cellulosehaltigen Materials, trocken oder feucht, im Wesentlichen homogen gemischt und nachfolgend trocken oder feucht zu Pigmentgranulat verpresst werden. Alternativ kann aus dem Teilchen auch eine Suspension hergestellt und diese sprüh- oder wirbelschichtgetrocknet werden, wodurch sich das Pigmentgranulat ergibt.



2004/053000



# Verfahren zur Herstellung eines Pigmentgranulats sowie Pigmentgranulat und dessen Verwendung

#### **Technisches Gebiet**

10

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Pigmentgranulaten sowie Pigmentgranulate und deren Verwendung nach den Oberbegriffen der Ansprüche 1, 7 oder 17.

Pigmente im Sinne dieser Erfindung sind Feststoffteilchen, die im wässrigen Anwendungsmedium praktisch unlöslich sind. Es gibt unterschiedliche Pigmente, die in wässrigen Systemen zur Anwendung kommen, wie zum Beispiel Titandioxid, Eisenoxid, Zement, Gips, etc. (Inhaltsstoffe). Es muss sich also bei diesen "Pigmenten" nicht notwendig um Farbstoffe handeln.

Derartige Pigmente neigen zur Staubbildung; die Dosierung gestaltet sich aufgrund der schlechten Fließ- oder Rieseleigenschaften und der Neigung zur Brückenbildung in der Dosieranlage äußerst schwierig.



#### Stand der Technik

Eisenoxidgranulate, die mit Hilfe von wasserlöslichen Bindemitteln hergestellt sind, sind bereits Stand der Technik. Das Bindemittel löst sich im wässrigen Medium auf und gibt das Eisenoxid frei, so dass es in dem wässrigen Medium dispergiert. Die Herstellung solcher Granulate ist kostenintensiv und erfolgt im feuchten Medium. Sie lassen sich gut dosieren und neigen auch nicht zur Staubbildung.

#### 10 Problemstellung

5

15

20

25

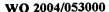
Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Pigmentgranulat wirtschaftlich so herzustellen, dass es besonders wirksam ist, d. h. dass das Pigmentgranulat nach dem Einbringen in die Flüssigkeit rasch redispergiert und die Teilchen der Inhaltsstoffe zügig freigesetzt werden.

Diese Aufgabe wird durch die in den Ansprüchen 1, 7 und 17 wiedergegebene Erfindung gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Die Ansprüche 1 und 7 stellen alternative Ausführungen der Erfindung dar: Anspruch 1 ist auf eine trockene oder im Wesentlichen trockene Arbeitsweise bei der Herstellung des Pigmentgranulats gerichtet, bei Anspruch 17 werden die Teilchen in eine Flüssigkeit eingemischt und bilden mit dieser eine Suspension, die sprüh- oder wirbelschicht-

getrocknet werden kann.

An Pigmentgranulate werden zwei sich widersprechende Anforderungen gestellt: mechanische Stabilität und eine schnelle, vollständige Redispergierung der Teilchen der Inhaltsstoffe.



5

10

15

20

25



Durch die Verwendung von cellulosehaltigem Material als Dispergiermittel können beide Anforderungen erfüllt werden. Cellulosehaltiges Material erweist sich dabei als ein sehr gutes Trockenbindemittel und sorgt für die entsprechende Stabilität. Bei der Herstellung der Granulate entfällt dadurch ein energieintensiver Trocknungsschritt. Gleichwohl können sowohl die Teilchen der Inhaltsstoffe als auch die Teilchen des Dispergiermittels als auch die der Granulierung zugeführte Materialmischung eine gewisse Eigenfeuchte von bis zu 25 bis 30 Gewichtsprozent bezogen auf die Trockenmasse aufweisen.

Als alternatives Granulierverfahren zum Herstellen eines zur alsbaldigen Auflösung in Wasser oder in mindestens einer anderen dissoziierenden Flüssigkeit oder in solche enthaltenden Flüssigkeitsgemischen unter Freigabe seiner Inhaltsstoffe bestimmten Pigmentgranulates, bei dem die in Teilchenform vorliegenden Inhaltsstoffe und Dispergiermittelteilchen, letztere in Gestalt mindestens eines cellulosehaltigen Materials, zunächst im Wesentlichen homogen gemischt werden und dann als Suspension vorliegen, wird das Sprüh- oder Wirbelschichtverfahren vorgeschlagen, bei dem Suspensionstropfen einstellbarer Größe ein beheiztes gasförmiges Medium durchwandern und die im Suspensionstropfen enthaltene Mischung aus Inhaltsstoffen und cellulosehaltigem Material zu einem Granulatkorn aggregieren. Es hat sich herausgestellt, dass das cellulosehaltige Material hierbei außerordentlich energiesparend wirkt, wobei die Porosität des cellulosehaltigen Materials hierzu den entscheidenden Beitrag leistet. Das Redispergieren so hergestellter Granulate ist außerordentlich erfolgreich; dies ebenfalls bei guter Förder-, Dosier- und Lagerfähigkeit sowie Staubarmut des Pigmentgranulates.

Wenn das gut fließfähige und staubarme Granulat in Kontakt mit einer wässrigen Flüssigkeit kommt, wird durch das Quellverhalten des cellulosehaltigen Materials das Granulat zerstört, und werden die Teilchen der Inhaltsstoffe im Anwendungsmedium homogen verteilt.



#### Patentansprüche:

dadurch gekennzeichnet,

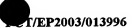
5

10

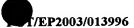
- Verfahren zum Herstellen eines zur alsbaldigen Auflösung in Wasser oder in mindestens einer anderen dissoziierenden Flüssigkeit oder in solche enthaltenden Flüssigkeitsgemischen unter Freigabe seiner Inhaltsstoffe unter der Wirkung mindestens eines Dispergiermittels bestimmten Pigmentgranulates,
  - dass die Inhaltsstoffe und das Dispergiermittel in Teilchenform vorliegen, dass das Dispergiermittel in Gestalt mindestens eines cellulosehaltigen Materials vorliegt, und dass die Teilchen der Inhaltsstoffe und des Dispergiermittels trocken oder feucht im Wesentlichen homogen gemischt und nachfolgend trocken oder feucht zu Pigmentgranulat geformt werden.
- Verfahren zum Herstellen eines zur alsbaldigen Auflösung in Wasser oder in mindestens einer anderen dissoziierenden Flüssigkeit oder in solche enthaltenden Flüssigkeitsgemischen unter Freigabe seiner Inhaltsstoffe unter der Wirkung mindestens eines Dispergiermittels bestimmten Pigmentgranulates, dadurch gekennzeichnet, dass die Inhaltsstoffe und das Dispergiermittel in Teilchenform in einer Flüssigkeit im Wesentlichen homogen gemischt als Suspension vorliegen und die Suspension einem Sprüh- oder Wirbelschichttrocknungsverfahren unterzogen wird, wobei die in dem Suspensionstropfen enthaltene Mischung aus Inhaltsstoffen und Dispergiermittel zu einem Granulat aggregieren.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Inhaltsstoffe vor dem Mischen zumindest teilweise vorgranuliert werden.
  - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Teilchen des Dispergiermittels vor dem Mischen zumindest teilweise vorgranuliert werden.

5

20



- Verfahren nach einem der Ansprüche 1, 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Pigmentgranulat durch Kompaktieren (mechanisches Verdichten) oder durch Aufbaugranulierung oder durch Kombinationen aus diesen Verfahren erzeugt wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Pigmentgranulat durch eine Kombination der Verfahren nach Anspruch 2 und 5 erzeugt wird.
- 7. Zur alsbaldigen Auflösung in Flüssigkeit unter Freigabe seiner Inhaltsstoffe bestimmtes Pigmentgranulat, welches in Teilchenform vorliegende Inhaltsstoffe, darunter mindestens ein Pigment, und mindestens ein Dispergiermittel umfasst, dadurch gekennzeichnet, dass das Pigmentgranulat aus einer im wesentlichen homogenen Mischung der Inhaltsstoffe und des Dispergiermittels besteht und das Dispergiermittel mindestens ein teilchenförmiges cellulosehaltiges Material umfasst.
  - 8. Pigmentgranulat nach Anspruch 5, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Inhaltsstoffe vor dem Mischen eine Partikelgröße von 0,5 bis 10 000 μm, vorzugsweise eine Partikelgröße von 1 bis 2000 μm oder 10 bis 500 μm, aufweisen.
  - 9. Pigmentgranulat nach Anspruch 7 oder 8, **dadurch gekennzeichnet**, dass das cellulosehaltige Material des Dispergiermittels vor dem Mischen eine Partikelgröße von 20 bis 2200 μm, vorzugsweise 25 bis 500 μm, aufweisen.
- 25 10. Pigmentgranulat nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass, wenn das cellulosehaltige Material des Dispergiermittels vor dem Mischen vorgranuliert ist, das vorgranulierte cellulosehaltige Material eine Partikelgröße von 0,1 bis 6,0 mm, vorzugsweise 0,2 bis 1,0 mm, aufweist.



- 11. Pigmentgranulat nach einem der Ansprüche 7 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass das Pigmentgranulat das cellulosehaltige Material in einem Gewichtsanteil von 0,5 bis 80 %, vorzugsweise von 1 bis 15 %; enthält.
- Pigmentgranulat nach einem der Ansprüche 7 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass das cellulosehaltige Material eine Beschichtung mit verarbeitungsfördernden Hilfsmitteln wie Malto-Dextrin, CMC (Carboxy Methyl Cellulose), Gummi Arabicum, Dextrose, AgarAgar, Polyvinylalkohol (PVA), Kieselsäure oder Trikalziumphosphat aufweist.

10

'n

- 13. Pigmentgranulat nach einem der Ansprüche 7 bis 12, **dadurch gekennzeichnet,** dass das cellulosehaltige Material aus Holz gewonnen ist.
- 14. Pigmentgranulat nach Anspruch 13, **dadurch gekennzeichnet**, dass das cellu-15 losehaltige Material TMP (Thermo Mechanical Pulp) umfasst.
  - 15. Pigmentgranulat nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass das cellulosehaltige Material CTMP (Chemo Thermo Mechanical Pulp) umfasst.
- 20 16. Pigmentgranulat nach einem der Ansprüche 7 bis 15, **dadurch gekennzeichnet**, dass das cellulosehaltige Material Cellulose umfasst.
- 17. Verwendung von Pigmentgranulat nach einem der Ansprüche 7 bis 16, **dadurch gekennzeichnet**, dass es im Wasser oder mindestens einer anderen dissoziierenden Flüssigkeit oder solche enthaltenden Flüssigkeitsgemischen unter Freigabe seiner Inhaltsstoffe redispergiert wird.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermental Application No PCT/EP 03/13996

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C09C3/04		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification C09C	n symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields se	arched
Electronic di	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used	
	cer na i		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
Ρ,Χ	DE 102 11 427 A (RETTENMAIER & SO & CO) 2 October 2003 (2003-10-02) paragraphs '0005! - '0031!; claim	7 74	1-17
x	GB 2 009 204 A (CIBA GEIGY AG) 13 June 1979 (1979-06-13) page 1, line 23 - page 3, line 5; 1-11; examples 12,18	claims	1,7
A	DE 198 55 203 A (BAUER KURT HEINZ 31 May 2000 (2000-05-31) page 2, line 1 - line 65 page 4, line 35 - line 45	)	1-17
Α	DE 29 40 156 A (CIBA GEIGY AG) 17 April 1980 (1980-04-17) claims 1-8; examples 5,6,11,15		1,7
	_	-/	
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in ennex.
° Special c		*T* later document published after the inte or priority date and not in conflict with	the application but
consi "E" earlier	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	cited to understand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the	eory underlying the claimed invention
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or n is cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the	t be considered to cument is taken alone claimed invention
"O" docum	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m ments, such combination being obvio	ventive step when the ore other such docu-
	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art.  *&" document member of the same patent	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
	29 April 2004	10/05/2004	
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Siebel, E	



Interment Application No
PCT/EP 03/13996

	PCT/EP 03/13996		
	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	WO 98/40462 A (HERZOG STEFAN; RETTENMAIER JOSEF OTTO (DE)) 17 September 1998 (1998-09-17) the whole document		1-17
	,		
	· · ·		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermental Application No
PCT/EP 03/13996

Patent document		Publication		Patent family		Publication
cited in search report		date		member(s)		date
DE 10211427	Α	02-10-2003	DE	10211427		02-10-2003
			US	2003175400	A1	18-09-2003
GB 2009204	A	13-06-1979	CA	1122784		04-05-1982
			CH	635862		29-04-1983
			DE	2844710		26-04-1979
			DK	457278		16-04-1979
			FR	2405983		11-05-1979
			ĮΤ	1159934		04-03-1987
			JP	1430547		24-03-1988
			JP	54065731		26-05-1979 21-08-1987
			JP	62039181	_	18-04-1979
			NL	7810333 4264552		28-04-1981
			US 	4204332		20-04-1901
DE 19855203	Α	31-05-2000	DE	19855203	A1	31-05-2000
			AT	252132		15-11-2003
			DE	59907365	D1	20-11-2003
			DK	1006148		23-02-2004
			EP	1006148	A1	07-06-2000
DE 2940156	A	17-04-1980	CA	1154635		04-10-1983
			CH	643875		29-06-1984
			DE	2940156		17-04-1980
			DK	419979		07-04-1980
			GB	2036057		25-06-1980
			IT	1125449		14-05-1986
			JP	55054355		21-04-1980
			NL	7907417		09-04-1980
			US	4277288	A 	07-07-1981
WO 9840462	Α	17-09-1998	DE	19709991		17-09-1998
			AT	205875		15-10-2001
			MO	9840462		17-09-1998
			DE	59801528		25-10-2001
			DK	970181		28-01-2002
			EP	0970181		12-01-2000
			ES	2165155		01-03-2002
			PT	970181	T	28-12-2001

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermenales Aktenzeichen PCT/EP 03/13996

A.	KLASSIFIZIE	RUNG DES	ANMELDUNGSGEG	ENSTANDES
TF	K 7 (	.U0C3/U	ANMELDUNGSGEG 4	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 C09C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X	DE 102 11 427 A (RETTENMAIER & SOEHNE GMBH & CO) 2. Oktober 2003 (2003-10-02) Absätze '0005! - '0031!; Ansprüche 1-12	1-17
X	GB 2 009 204 A (CIBA GEIGY AG) 13. Juni 1979 (1979-06-13) Seite 1, Zeile 23 - Seite 3, Zeile 5; Ansprüche 1-11; Beispiele 12,18	1,7
<b>A</b> .	DE 198 55 203 A (BAUER KURT HEINZ) 31. Mai 2000 (2000-05-31) Seite 2, Zeile 1 - Zeile 65 Seite 4, Zeile 35 - Zeile 45	1-17
Α	DE 29 40 156 A (CIBA GEIGY AG) 17. April 1980 (1980-04-17) Ansprüche 1-8; Beispiele 5,6,11,15	1,7

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  A Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  E ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche  29. April 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  10/05/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	Bevollmächtigter Bedlensteter Siebel, E

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermediales Aktenzeichen PCT/FP 03/13996

	PC	T/EP 03/13996	
	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  ceichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  Betr. Anspruch Nr.		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Telle Betr. Anspruch Nr.	
A	WO 98/40462 A (HERZOG STEFAN; RETTENMAIER JOSEF OTTO (DE)) 17. September 1998 (1998-09-17) das ganze Dokument	1-17	
	,		
	·		
	·		
		·	

1

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP 03/13996

					1 101/2	P 03/13996
	cherchenbericht es Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	10211427	Α	02-10-2003	DE US	10211427 A1 2003175400 A1	02-10-2003 18-09-2003
GB :	2009204	A	13-06-1979	CA CH DE DK FR IT JP JP JP NL US	1122784 A1 635862 A5 2844710 A1 457278 A ,B 2405983 A1 1159934 B 1430547 C 54065731 A 62039181 B 7810333 A 4264552 A	04-05-1982 29-04-1983 26-04-1979 16-04-1979 11-05-1979 04-03-1987 24-03-1988 26-05-1979 21-08-1987 18-04-1979 28-04-1981
DE	 19855203	A	31-05-2000	DE AT DE DK EP	19855203 A1 252132 T 59907365 D1 1006148 T3 1006148 A1	31-05-2000 15-11-2003 20-11-2003 23-02-2004 07-06-2000
DE	2940156	A	17-04-1980	CA CH DE DK GB IT JP NL US	1154635 A1 643875 A5 2940156 A1 419979 A ,E 2036057 A ,E 1125449 B 55054355 A 7907417 A 4277288 A	
WO	9840462	A	17-09-1998	DE AT WO DE DK EP ES PT	19709991 A1 205875 T 9840462 A1 59801528 D1 970181 T3 0970181 A1 2165155 T3 970181 T	17-09-1998 15-10-2001 17-09-1998 25-10-2001 28-01-2002 12-01-2000 01-03-2002 28-12-2001